



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

1 Ιουνίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 153

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

1. Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμήματος του ρέματος «Σαντονίκη» και των χειμάρρων που βρίσκονται στη θέση «Καραβάκι», στην περιοχή της Τοπικής Κοινότητας Κουμαριτσίου της Δημοτικής Ενότητας Γοργοποτάμου του Δήμου Λαμιέων (Ν. Φθιώτιδας).

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

2. Κήρυξη ως αναδασωτέας ιδιωτικής (δημοτικής) έκτασης δασικού χαρακτήρα των παρ. 1 και 2 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει συνολικού εμβαδού 2.168,48 στρεμμάτων στη θέση «Καλαμίτσα» περιφέρειας του Δήμου Σκύρου Π.Ε. Ευβοίας.

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών τμήματος του ρέματος «Σαντονίκη» και των χειμάρρων που βρίσκονται στη θέση «Καραβάκι», στην περιοχή της Τοπικής Κοινότητας Κουμαριτσίου της Δημοτικής Ενότητας Γοργοποτάμου του Δήμου Λαμιέων (Ν. Φθιώτιδας).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των παρ. 1, 2 και 3 του άρθρου 6 του ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως, εισαγωγής του θεσμού μεταφοράς συντελεστού δομήσεως και ετέρων τινών διαρρυθμίσεων της πολεοδομικής νομοθεσίας» (Α' 58), όπως η παρ. 3 συμπληρώθηκε με την παρ. 1γ του άρθρου 6 του ν. 2052/1992 «Μέτρα για την αντιμετώπιση του νέφους και πολεοδομικές ρυθμίσεις» (Α' 94) και αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 5 του ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του ν.1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε. διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» (Α' 91), καθώς και τις διατάξεις των άρθρων 3 και 9 (παρ. 2) του ν. 4258/2014 (Α' 94).

2. Τις διατάξεις των άρθρων 1, 2, 280 (παρ. II στοιχ. 20), 283, 285 και 286 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87) και του άρθρου 1ου της υπ' αριθμ. 45892/11.8.2010 απόφασης του Υπουργού Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διοίκησης «Πρωτοβάθμιοι και Δευτεροβάθμιοι Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης της Χώρας κ.λ.π.» (Β' 1292/2010, διόρθωση σφάλματος Β' 1623/2010).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π. δ/τος 63/2005 (Α' 98).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 4 του π.δ/τος 70/2015 «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού» (Α' 114).

5. Τις διατάξεις του υπ' αριθμ. 125/2016 π.δ/τος «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 210).

6. Την υπ' αριθμ. Υ198/16.11.2016 απόφαση του Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Σωκράτη Φάμελλο» (Β' 3722).

7. Την υπ' αριθμ. 526/2012 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Λαμιέων.

8. Τη με αριθμ. πρωτ. 9921/916/30-4-2013 απόφαση (ορθή επανάληψη) της Προϊσταμένης της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων της Περιφερειακής Ενότητας Φθιώτιδας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, με τα συνοδεύοντα αυτήν διαγράμματα.

9. Τα με αριθμ. πρωτ. 9874/11-4-2013 και 29044/31-5-2013 έγγραφα της Διεύθυνσης Πολεοδομικού Σχε-

διασμού - Τμήμα Δ' του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

10. Το με αριθμ. πρωτ. 1298/2.3.2016 έγγραφο της Διεύθυνσης Σχεδίων Προστατευόμενων Περιοχών, Θαλάσσιου Χώρου και Δασικών Χαρτών.

11. Τα με αριθμ. πρωτ. 11857/15.4.2016 και οικ. 52742/3.11.2016 έγγραφα της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών και Γεωχωρικών Πληροφοριών.

12. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτού του διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α.

13. Τις υπ'αριθμ. 231/2013, 51/2014, 11/2015 και 38/2017 γνωμοδοτήσεις του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, και του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Επικυρώνεται ο καθορισμός οριογραμμών τμήματος του ρέματος «Σαντονίκη» και των χειμάρρων, που βρίσκονται στη θέση «Καραβάκι», στην περιοχή της Τοπικής Κοινότητας Κουμαριτσίου της Δημοτικής Ενότητας Γοργοποτάμου του Δήμου Λαμιέων (ν. Φθιώτιδας), όπως εγκρίθηκαν στις 30.4.2013 από την Διεύθυνση Τεχνικών Έργων της Περιφερειακής Ενότητας Φθιώτιδας (Περι-

φέρεια Στερεάς Ελλάδας), και αποτυπώνονται με μωβ γραμμή στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:1000 (με τις συντεταγμένες των κορυφών τους) αντίτυπο του οποίου σε φωτοσμίκρυνση, θεωρημένο από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών και Γεωχωρικών Πληροφοριών με την υπ'αριθμ. 14102/2017 πράξη του, συνδημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευση του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 4 Μαΐου 2017

Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας

ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ Β. ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ

Οι Υπουργοί

Αναπληρωτής Υπουργός
Περιβάλλοντος και Ενέργειας Περιβάλλοντος και Ενέργειας

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΘΑΚΗΣ

ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΦΑΜΕΛΛΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
"ΕΛΜΙΝ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ" Α.Ε.
 Οττύλου 11 ΑΘΗΝΑ (ΤΚ 11523), τηλ. 2106985340 / fax 210 6981509

ΜΕΛΕΤΗ:

**ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΜΑΤΟΣ
 "ΣΑΝΤΟΝΙΚΗΣ" ΚΑΙ ΤΩΝ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ ΣΤΗΝ
 ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΑΡΑΒΑΚΙ", Δ.Ε. Γοργοποτάμου
 του ΔΗΜΟΥ ΛΑΜΙΕΩΝ, Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**

**ΘΕΜΑ: Οριζοντιογραφία και θέσεις
 των κατά πλάτος τομών**

ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ



ΛΑΜΙΑ, ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2013
 ΣΤΕΛΙΟΣ ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ
 ΑΓΡΟΝ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΓΕ. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓ. ΚΑΙ ΕΛΛΑΔΑΣ
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠ. ΚΕΝΤΡΟ
 ΑΘΗΝΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΣ: ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

Ο ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ
 ΛΑΜΙΑ, 30 / 4 / 2013



ΜΙΧΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ
 ΟΡΘΟΤΕΧΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
 ΤΗΜΗ. ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΛΑΜΙΑ, 30 / 4 / 2013



ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α.Β








Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
 ΤΗΣ ΔΙΕΥΡΥΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
 ΕΡΓΩΝ, Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
 ΛΑΜΙΑ, 30 / 4 / 2013



ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ

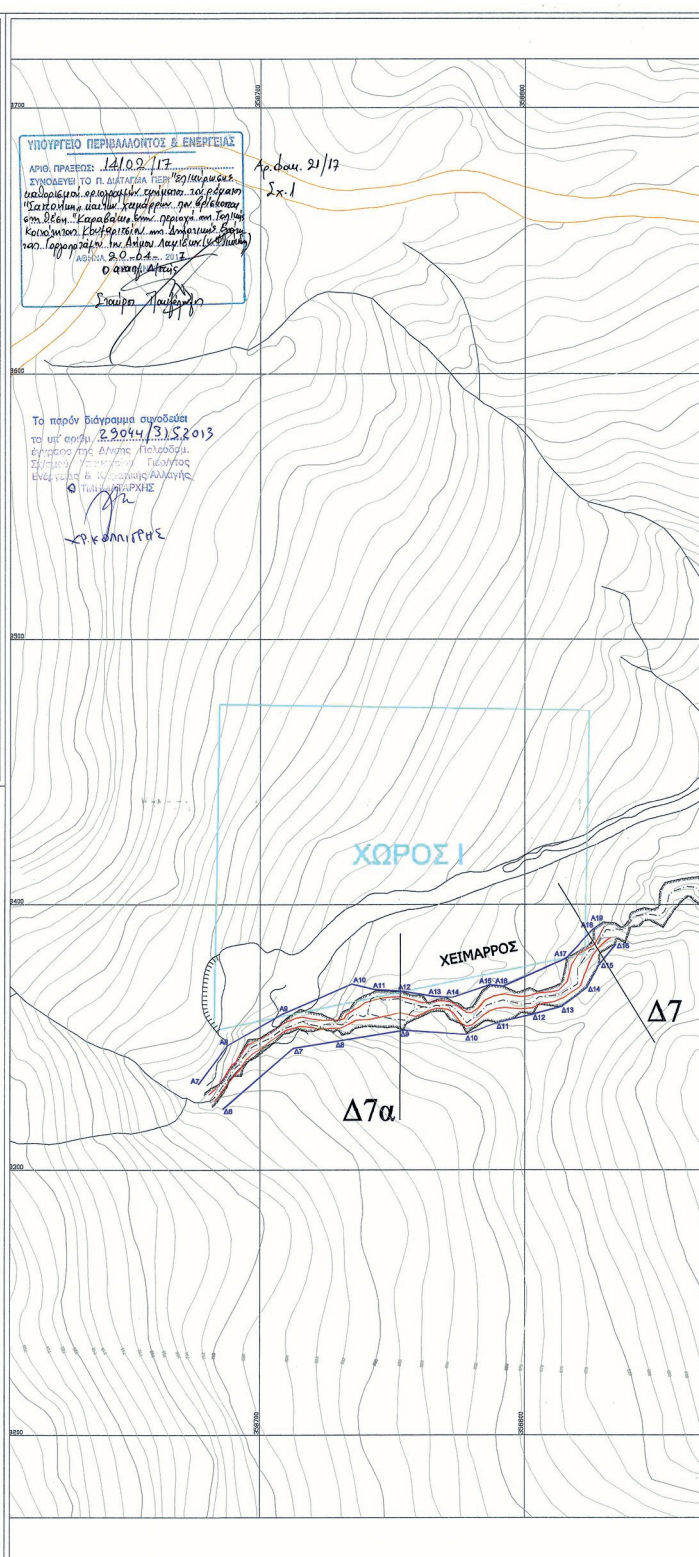
Συνοδεύεται με το αρ. πρωτ. 9921/916/2013 Ανάγκη της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων της Π.Ε. Φθιώτιδας

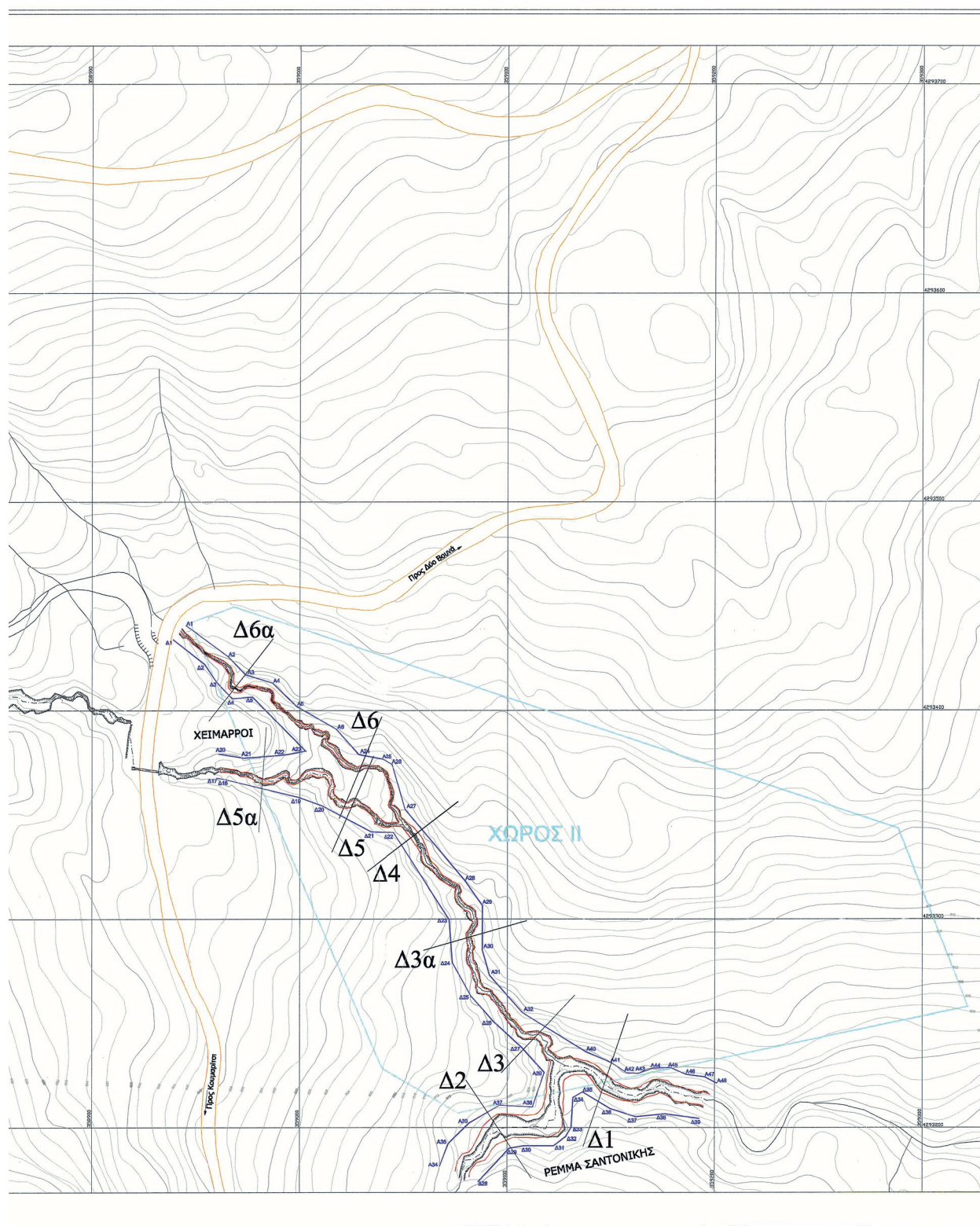
| TINJAUAN ZWYTALE MENJENI PAKWEN CPOGETHEZ | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----|-----------|-----|
| A/A | X | | | | |
| A1 | 358948.08 | 429340.80 | A1 | 358938.30 | A2 |
| A2 | 358985.41 | 429342.87 | A2 | 358954.39 | A3 |
| A3 | 358973.96 | 429341.23 | A3 | 358980.23 | A4 |
| A4 | 358988.89 | 429343.18 | A4 | 358987.45 | A5 |
| A5 | 358988.14 | 429340.13 | A5 | 358977.07 | A6 |
| A6 | 358901.47 | 429330.99 | A6 | | |
| A7 | 358976.77 | 429332.27 | A7 | 358868.02 | A8 |
| A8 | 358974.94 | 429334.66 | A8 | 358712.69 | A9 |
| A9 | 358987.45 | 429335.28 | A9 | 358728.41 | A10 |
| A10 | 358987.85 | 429337.04 | A10 | 358754.54 | A11 |
| A11 | 358743.21 | 429338.10 | A11 | 358777.78 | A12 |
| A12 | 358753.87 | 429337.99 | A12 | 358776.65 | A13 |
| A13 | 358766.11 | 429335.32 | A13 | 358853.35 | A14 |
| A14 | 358765.22 | 429334.19 | A14 | 358811.09 | A15 |
| A15 | 358768.87 | 429339.80 | A15 | 358823.87 | A16 |
| A16 | 358702.06 | 429339.25 | A16 | 358826.82 | A17 |
| A17 | 358815.65 | 429337.79 | A17 | 358834.62 | A18 |
| A18 | 358819.18 | 429336.68 | A18 | | |
| A19 | 358829.89 | 429330.37 | A19 | | |
| A20 | 358890.77 | 429337.20 | A20 | 358859.95 | A21 |
| A21 | 358937.18 | 429337.29 | A21 | 358953.72 | A22 |
| A22 | 358937.18 | 429337.29 | A22 | 358969.57 | A23 |
| A23 | 359002.84 | 429338.49 | A23 | 359010.80 | A24 |
| A24 | 359026.84 | 429337.65 | A24 | 359034.41 | A25 |
| A25 | 359028.81 | 429337.67 | A25 | 359045.27 | A26 |
| A26 | 359031.40 | 429337.75 | A26 | 359072.15 | A27 |
| A27 | 359050.81 | 429335.32 | A27 | 359073.81 | A28 |
| A28 | 359079.89 | 429332.17 | A28 | 359082.64 | A29 |
| A29 | 359088.06 | 429330.67 | A29 | 359093.60 | A30 |
| A30 | 359088.61 | 429329.75 | A30 | 359107.34 | A31 |
| A31 | 359107.36 | 429325.20 | A31 | | |
| A32 | 359087.63 | 429331.81 | A32 | | |
| A33 | 359087.14 | 429316.80 | A33 | 359089.07 | A34 |
| A34 | 359088.09 | 429316.80 | A34 | 359101.15 | A35 |
| A35 | 359096.75 | 429320.81 | A35 | 359108.00 | A36 |
| A36 | 359112.28 | 429320.69 | A36 | 359122.54 | A37 |
| A37 | 359117.93 | 429322.54 | A37 | 359128.82 | A38 |
| A38 | 359125.94 | 429322.54 | A38 | 359131.10 | A39 |
| A39 | 359150.55 | 429323.11 | A39 | 359131.85 | A40 |
| A40 | 359157.78 | 429322.39 | A40 | 359135.60 | A41 |
| A41 | 359183.23 | 429322.10 | A41 | 359149.72 | A42 |
| A42 | 359183.32 | 429322.10 | A42 | 359151.98 | A43 |
| A43 | 359183.32 | 429322.10 | A43 | 359151.98 | A44 |
| A44 | 359183.32 | 429322.10 | A44 | 359151.98 | A45 |
| A45 | 359183.32 | 429322.10 | A45 | 359151.98 | A46 |
| A46 | 359183.32 | 429322.10 | A46 | 359151.98 | A47 |
| A47 | 359183.32 | 429322.10 | A47 | 359151.98 | A48 |
| A48 | 359183.32 | 429322.10 | A48 | 359151.98 | A49 |
| A49 | 359183 | | A49 | | |

| ΥΠΟΜΝΗΜΑ | | | |
|---|-----------------------------------|---|----------------------|
|  | Βαθιά κοίτη υδατορέματος |  | Υπάρχουσες εκσκαφές |
|  | Φρενά πρσανός υδατορέματος |  | Όρια χώρων επέμβασης |
|  | Προτεινόμενες οριογραμμές ρέματος |  | Δρόμος |
|  | Ρέματα ευρύτερης περιοχής | | |

KLIMAKA 1:1000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **35%**





ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 1081/55242 (2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας ιδιωτικής (δημοτικής) έκτασης δασικού χαρακτήρα των παρ. 1 και 2 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει συνολικού εμβαδού 2.168,48 στρεμμάτων στη θέση «Καλαμίτσα» περιφέρειας του Δήμου Σκύρου Π.Ε. Ευβοίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος

2. Τις διατάξεις της παρ. 1 άρθρου 38 όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 (Φ.Ε.Κ. 159/τ.Α'/08-08-2014), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις διατάξεις του άρθρου 32 του ν. 4342/2015 (Φ.Ε.Κ. 143/τ.Α'/09-11-2015) περί «περιβαλλοντικής αναβάθμισης και ιδιωτικής πολεοδόμησης – Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις και των παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 (Φ.Ε.Κ. 289/τ.Α'/29-12-1979) περί «Προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας»,

3. Τις με αριθμ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας σχετικά με την κήρυξη εκτάσεων ως αναδασωτέων

4. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 (Φ.Ε.Κ. 107/τ.Α'/30-05-1997) περί «Διοίκησης Οργάνωσης, Στελέχωσης της Περιφέρειας κ.λ.π.»

5. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/τ.Α'/07-06-2010) περί «Νέας Αρχιτεκτονικής της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης»

6. Το π.δ. 138/2010 (Φ.Ε.Κ. 231/τ.Α'/27-12-2010) περί «Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας

7. Τη με αριθμ. 1669/33104/31-3-2011 (Φ.Ε.Κ 648/τ.Β'/19-04-2011) απόφαση της Γ.Γ.Α.Δ.Θ.Σ.Ε. περί «Μεταβίβασης δικαιώματος υπογραφής της Γενικής Γραμματέως Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας στον Προϊστάμενο της Γενικής Διευθύνσεως Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων και στους Προϊσταμένους Διευθύνσεων και Δασαρχείων της Ανωτέρω Γενικής Δ/νσεως» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

8. Τη με αριθμ. 490/21681/17-03-2017 απόφαση της Δ/νσης Δασών Ν. Ευβοίας περί παράτασης προθεσμίας κήρυξης έκτασης ως αναδασωτέας.

9. Τη με αριθμ. 983/48525/30-03-2017 πρόταση του Δασαρχείου Αλιβερίου, από την οποία προκύπτει ότι η βλάστηση της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα κα-

ταστράφηκε από πυρκαγιά στις 02-11-2016 και πριν το χρόνο καταστροφής της, είχε δασική μορφή κατά την έννοια των παρ. 1 και 2 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, καλυπτόμενη από αειφύλλα πλατυφύλλα ρέικι και πεύκη, βαθμού συγκόμωσης 40%, και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξή της ως αναδασωτέας αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα ιδιωτική (δημοτική) έκταση συνολικού εμβαδού 2.168,48 στρεμμάτων στη θέση «Καλαμίτσα» περιφέρειας του Δήμου Σκύρου Π.Ε. Ευβοίας όπως απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα του Δασαρχείου Αλιβερίου, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 02-11-2016 και προσδιορίζεται ακριβώς στο συνημμένο πίνακα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η έκταση που απεικονίζεται σήμερα συνορεύει:

Βόρεια: Με εκτάσεις που υπάγονται και δεν υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας

Νότια: Με εκτάσεις που υπάγονται και δεν υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας

Ανατολικά: Με εκτάσεις που υπάγονται και δεν υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας

Δυτικά: Με εκτάσεις που υπάγονται και δεν υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας

Ο χαρακτηρισμός των όμορων εκτάσεων είναι ενδεικτικός και όχι οριστικός εκτός από την οριογραμμή της αναδασωτέας που εφάπτεται με τελεσίδικες πράξεις χαρακτηρισμού και αναδασωτέες εκτάσεις.

Στην παρούσα αναδασωτέα έκταση συμπεριλαμβάνονται και εκτάσεις που έχουν ήδη κηρυχθεί αναδασωτέες κατά το παρελθόν και οι οποίες επλήγησαν και αυτές από την πυρκαγιά στις 2-11-2016.

Σκοποί της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσής της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης. Η αποκατάσταση της βλάστησης θα γίνει με φυσική αναγέννηση ή με πρόγραμμα τεχνητής αναγέννησης.

Από τις διατάξεις της παρούσας, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η ισχύς της παρούσας, αρχίζει από την δημοσίευσή της, στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 16 Μαΐου 2017

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης
Δασών Ν. Ευβοίας
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΟΜΙΛΗ

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΚΗΡΥΣΣΟΝΤΑΙ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ

ΤΜΗΜΑ 1

| | | |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1:X=549059.39 Y=4299190.54 | X=549441.19 Y=4299531.40 | X=549345.09 Y=4299311.34 |
| 2:X=549063.79 Y=4299199.01 | X=549447.54 Y=4299537.75 | X=549356.74 Y=4299316.00 |
| 3:X=549095.00 Y=4299259.01 | X=549453.50 Y=4299538.94 | X=549372.19 Y=4299314.94 |
| X=549104.79 Y=4299277.69 | X=549459.85 Y=4299539.73 | X=549380.39 Y=4299314.31 |
| X=549113.63 Y=4299294.86 | X=549470.17 Y=4299540.53 | X=549403.20 Y=4299312.58 |
| X=549125.10 Y=4299294.91 | X=549491.99 Y=4299546.08 | X=549408.44 Y=4299309.96 |
| X=549136.58 Y=4299299.69 | X=549497.95 Y=4299544.50 | X=549420.11 Y=4299310.37 |
| X=549139.73 Y=4299307.99 | X=549495.17 Y=4299530.61 | X=549428.76 Y=4299305.34 |
| X=549143.48 Y=4299326.35 | X=549487.63 Y=4299524.26 | X=549434.19 Y=4299301.72 |
| X=549144.03 Y=4299329.05 | X=549477.71 Y=4299513.54 | X=549438.01 Y=4299300.92 |
| X=549142.18 Y=4299337.39 | 50: X=549469.77 Y=4299500.05 | X=549443.04 Y=4299307.35 |
| X=549145.50 Y=4299338.55 | X=549465.01 Y=4299490.12 | X=549447.07 Y=4299311.17 |
| X=549145.69 Y=4299340.96 | X=549458.66 Y=4299479.81 | X=549456.52 Y=4299320.22 |
| X=549142.54 Y=4299347.11 | X=549450.72 Y=4299471.47 | X=549468.39 Y=4299323.43 |
| X=549141.75 Y=4299348.63 | X=549442.38 Y=4299460.76 | X=549475.25 Y=4299321.00 |
| X=549141.73 Y=4299349.76 | X=549440.40 Y=4299451.23 | X=549477.45 Y=4299320.22 |
| X=549150.00 Y=4299364.83 | X=549438.02 Y=4299446.87 | X=549480.06 Y=4299311.57 |
| X=549156.18 Y=4299363.98 | X=549433.49 Y=4299437.80 | X=549474.23 Y=4299303.93 |
| X=549160.11 Y=4299366.23 | X=549432.86 Y=4299436.55 | 100: X=549461.36 Y=4299293.46 |
| X=549161.66 Y=4299369.67 | X=549426.91 Y=4299433.37 | X=549460.15 Y=4299292.48 |
| X=549163.49 Y=4299382.52 | X=549414.60 Y=4299430.99 | X=549457.49 Y=4299289.43 |
| X=549161.93 Y=4299386.55 | X=549402.70 Y=4299427.81 | X=549452.33 Y=4299283.50 |
| X=549218.23 Y=4299497.49 | X=549399.12 Y=4299416.43 | X=549446.23 Y=4299282.28 |
| X=549218.23 Y=4299497.49 | X=549390.92 Y=4299409.55 | X=549438.86 Y=4299280.55 |
| X=549291.53 Y=4299624.32 | X=549385.36 Y=4299403.47 | X=549428.49 Y=4299280.76 |
| X=549294.35 Y=4299622.68 | X=549380.60 Y=4299391.03 | X=549421.81 Y=4299285.70 |
| X=549302.29 Y=4299611.57 | X=549374.52 Y=4299379.65 | X=549413.04 Y=4299281.28 |
| X=549318.16 Y=4299612.36 | X=549365.65 Y=4299369.73 | X=549402.88 Y=4299270.49 |
| X=549330.47 Y=4299616.33 | X=549349.75 Y=4299352.61 | X=549398.01 Y=4299264.35 |
| 30: X=549349.52 Y=4299608.00 | X=549341.07 Y=4299343.51 | X=549393.14 Y=4299257.15 |
| X=549368.57 Y=4299596.09 | 70: X=549330.91 Y=4299333.99 | X=549388.91 Y=4299241.49 |
| X=549384.04 Y=4299575.85 | X=549319.06 Y=4299324.04 | X=549398.65 Y=4299242.55 |
| X=549392.38 Y=4299563.94 | X=549311.02 Y=4299319.38 | X=549414.94 Y=4299244.45 |
| X=549397.54 Y=4299550.05 | X=549305.51 Y=4299313.67 | X=549421.72 Y=4299241.70 |
| X=549404.28 Y=4299533.38 | X=549302.13 Y=4299306.68 | X=549426.37 Y=4299235.35 |
| X=549411.43 Y=4299518.30 | X=549300.01 Y=4299301.60 | X=549428.28 Y=4299226.04 |
| X=549422.14 Y=4299518.30 | X=549301.49 Y=4299296.10 | X=549429.76 Y=4299211.86 |
| X=549432.86 Y=4299520.68 | X=549306.57 Y=4299293.98 | X=549430.82 Y=4299198.10 |
| X=549436.43 Y=4299525.05 | X=549313.56 Y=4299293.98 | 120: X=549432.09 Y=4299185.19 |
| | X=549321.18 Y=4299296.10 | X=549430.18 Y=4299177.99 |
| | 80: X=549328.51 Y=4299301.68 | X=549425.95 Y=4299171.85 |
| | X=549330.07 Y=4299302.87 | X=549419.39 Y=4299167.83 |

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| X=549411.95 Y=4299166.54 | X=549336.69 Y=4299091.39 | 160: X=549240.13 Y=4299092.71 |
| X=549408.38 Y=4299165.92 | X=549329.19 Y=4299091.91 | X=549222.03 Y=4299096.04 |
| X=549399.07 Y=4299167.62 | X=549329.02 Y=4299097.31 | X=549178.97 Y=4299106.23 |
| X=549382.77 Y=4299166.77 | X=549313.91 Y=4299098.19 | X=549147.82 Y=4299113.81 |
| X=549367.53 Y=4299165.71 | X=549310.08 Y=4299081.83 | X=549128.15 Y=4299117.01 |
| X=549356.31 Y=4299160.21 | X=549294.33 Y=4299083.28 | X=549113.64 Y=4299121.05 |
| 130: X=549351.23 Y=4299152.80 | X=549294.95 Y=4299096.02 | X=549108.06 Y=4299122.31 |
| X=549346.45 Y=4299142.87 | X=549295.57 Y=4299098.35 | X=549103.43 Y=4299124.08 |
| X=549345.52 Y=4299140.95 | 150: X=549295.88 Y=4299099.12 | X=549103.32 Y=4299124.12 |
| X=549342.80 Y=4299130.32 | X=549298.99 Y=4299104.09 | X=549085.67 Y=4299157.23 |
| X=549347.34 Y=4299128.34 | X=549299.45 Y=4299111.24 | 170: X=549072.42 Y=4299188.12 |
| X=549344.20 Y=4299119.63 | X=549298.83 Y=4299114.65 | X=549069.26 Y=4299188.67 |
| X=549343.44 Y=4299115.01 | X=549296.19 Y=4299123.82 | X=549068.27 Y=4299188.85 |
| X=549339.95 Y=4299111.88 | X=549285.47 Y=4299125.53 | 173: X=549064.52 Y=4299189.97 |
| X=549330.95 Y=4299104.74 | X=549246.30 Y=4299127.23 | |
| X=549331.48 Y=4299099.97 | X=549242.26 Y=4299122.26 | |
| 140: X=549340.80 Y=4299098.01 | X=549234.80 Y=4299116.67 | |
| X=549340.36 Y=4299095.05 | X=549240.86 Y=4299098.19 | |

ΤΜΗΜΑ 3

| | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1: X=549816.93 Y=4299368.53 | X=550972.45 Y=4301604.53 | X=550763.38 Y=4301500.71 |
| X=549946.70 Y=4299434.13 | X=550966.26 Y=4301615.17 | X=550760.98 Y=4301494.31 |
| X=550071.54 Y=4299368.79 | X=550959.34 Y=4301607.95 | X=550749.78 Y=4301487.85 |
| X=550355.00 Y=4299400.00 | X=550954.12 Y=4301603.57 | X=550728.61 Y=4301481.50 |
| X=550667.99 Y=4299420.11 | X=550950.40 Y=4301600.46 | X=550703.21 Y=4301473.04 |
| X=550795.95 Y=4299428.33 | X=550944.49 Y=4301596.60 | X=550687.07 Y=4301476.18 |
| X=550875.62 Y=4299531.58 | X=550933.75 Y=4301589.60 | X=550684.16 Y=4301476.74 |
| X=550910.88 Y=4299716.49 | X=550924.90 Y=4301582.06 | X=550669.35 Y=4301494.20 |
| X=550935.82 Y=4299847.12 | X=550911.79 Y=4301577.09 | X=550677.81 Y=4301500.55 |
| X=550927.58 Y=4299957.07 | X=550898.55 Y=4301573.29 | X=550688.20 Y=4301511.97 |
| X=550923.61 Y=4300001.18 | X=550865.10 Y=4301553.04 | X=550688.40 Y=4301512.19 |
| X=550888.29 Y=4300043.42 | X=550845.09 Y=4301542.50 | X=550683.64 Y=4301522.78 |
| X=550592.10 Y=4300034.29 | X=550829.49 Y=4301536.47 | X=550674.11 Y=4301523.84 |
| X=550857.00 Y=4300818.00 | X=550827.26 Y=4301564.10 | X=550648.62 Y=4301516.99 |
| X=550988.14 Y=4301438.55 | X=550823.35 Y=4301563.03 | X=550638.04 Y=4301514.15 |
| X=551021.86 Y=4301598.11 | X=550810.94 Y=4301570.92 | X=550610.95 Y=4301506.87 |
| X=551019.60 Y=4301598.65 | X=550790.64 Y=4301566.27 | X=550603.20 Y=4301504.79 |
| X=551007.69 Y=4301596.92 | X=550749.78 Y=4301558.81 | X=550584.92 Y=4301501.46 |
| X=550985.47 Y=4301591.44 | X=550731.49 Y=4301555.90 | X=550565.64 Y=4301497.95 |
| X=550988.14 Y=4301584.62 | X=550731.17 Y=4301555.90 | X=550547.89 Y=4301494.72 |
| X=550984.66 Y=4301581.95 | X=550731.88 Y=4301540.93 | X=550540.36 Y=4301501.21 |
| X=550979.44 Y=4301586.63 | X=550734.82 Y=4301533.66 | X=550546.81 Y=4301512.87 |
| X=550977.95 Y=4301588.80 | X=550744.37 Y=4301523.52 | X=550550.63 Y=4301524.62 |
| X=550972.76 Y=4301598.51 | X=550756.30 Y=4301506.57 | X=550546.81 Y=4301533.50 |

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| X=550538.87 Y=4301542.07 | X=549960.87 Y=4300682.20 | X=549664.17 Y=4300408.49 |
| X=550531.25 Y=4301543.98 | X=549968.04 Y=4300685.02 | X=549642.28 Y=4300388.55 |
| X=550504.57 Y=4301553.82 | X=549977.09 Y=4300685.97 | X=549581.45 Y=4300333.11 |
| X=550496.94 Y=4301553.50 | X=549980.42 Y=4300688.99 | X=549549.50 Y=4300287.97 |
| X=550488.58 Y=4301552.24 | X=549994.59 Y=4300680.04 | X=549553.20 Y=4300273.15 |
| X=550486.46 Y=4301551.91 | X=550024.39 Y=4300661.21 | X=549550.55 Y=4300253.57 |
| X=550485.81 Y=4301551.88 | X=550029.43 Y=4300656.34 | X=549563.56 Y=4300233.61 |
| X=550478.31 Y=4301551.44 | X=550039.29 Y=4300646.09 | X=549575.47 Y=4300247.89 |
| X=550469.94 Y=4301550.96 | X=550050.14 Y=4300632.53 | X=549591.35 Y=4300261.39 |
| X=550458.51 Y=4301553.18 | X=550057.42 Y=4300621.28 | X=549604.84 Y=4300274.88 |
| X=550444.85 Y=4301554.77 | X=550057.73 Y=4300612.00 | X=549613.57 Y=4300282.82 |
| X=550432.14 Y=4301552.23 | X=550101.66 Y=4300585.63 | X=549627.86 Y=4300281.23 |
| X=550401.02 Y=4301543.98 | X=550093.61 Y=4300579.05 | X=549645.32 Y=4300261.39 |
| X=550390.22 Y=4301549.69 | X=550074.24 Y=4300568.58 | X=549654.05 Y=4300240.75 |
| X=550386.23 Y=4301547.86 | X=550059.06 Y=4300567.31 | X=549671.51 Y=4300219.32 |
| X=550361.82 Y=4301536.62 | X=550047.32 Y=4300559.69 | X=549686.60 Y=4300196.30 |
| X=550357.82 Y=4301534.77 | X=550033.03 Y=4300557.46 | X=549696.92 Y=4300180.42 |
| X=550347.65 Y=4301527.47 | X=550030.33 Y=4300558.42 | X=549712.79 Y=4300170.11 |
| X=550346.25 Y=4301525.75 | X=550025.73 Y=4300563.38 | X=549742.95 Y=4300149.47 |
| X=550385.62 Y=4301485.35 | X=550022.39 Y=4300566.99 | X=549750.10 Y=4300140.74 |
| X=550423.00 Y=4301447.00 | X=550014.45 Y=4300572.55 | X=549754.06 Y=4300125.65 |
| X=550352.00 Y=4301391.00 | X=549999.74 Y=4300580.56 | X=549774.39 Y=4300106.46 |
| X=550327.21 Y=4301387.90 | X=549998.42 Y=4300581.28 | X=549791.86 Y=4300090.06 |
| X=550323.67 Y=4301381.65 | X=549972.35 Y=4300600.01 | X=549817.78 Y=4300068.36 |
| X=550312.56 Y=4301366.31 | X=549967.06 Y=4300594.25 | X=549853.77 Y=4300048.25 |
| X=550304.62 Y=4301352.02 | X=549965.21 Y=4300592.23 | X=549878.11 Y=4300038.73 |
| X=550288.75 Y=4301337.20 | X=549926.48 Y=4300582.23 | X=549907.74 Y=4300027.09 |
| X=550260.17 Y=4301342.49 | X=549918.06 Y=4300587.31 | X=549902.98 Y=4300004.86 |
| X=550248.53 Y=4301340.04 | X=549910.60 Y=4300589.85 | X=549881.86 Y=4300008.18 |
| X=550219.80 Y=4301332.07 | X=549898.46 Y=4300584.17 | X=549869.16 Y=4300002.62 |
| X=550206.38 Y=4301316.71 | X=549880.60 Y=4300575.24 | X=549852.49 Y=4299993.10 |
| X=550193.70 Y=4301299.41 | X=549863.61 Y=4300560.48 | X=549847.73 Y=4299978.02 |
| X=550180.08 Y=4301277.77 | X=549857.97 Y=4300576.16 | X=549853.28 Y=4299966.11 |
| X=550149.82 Y=4301232.36 | X=549851.47 Y=4300574.88 | X=549869.16 Y=4299966.90 |
| X=550130.29 Y=4301202.79 | X=549837.31 Y=4300562.16 | X=549888.21 Y=4299967.70 |
| X=550119.45 Y=4301177.87 | X=549810.44 Y=4300538.04 | X=549898.53 Y=4299970.87 |
| X=550090.48 Y=4301138.52 | X=549812.03 Y=4300528.51 | X=549909.64 Y=4299973.25 |
| X=550051.82 Y=4301093.68 | X=549815.21 Y=4300518.59 | X=549928.69 Y=4299962.94 |
| X=549898.89 Y=4300911.43 | X=549816.34 Y=4300514.09 | X=549954.09 Y=4299940.71 |
| X=549903.89 Y=4300846.43 | X=549813.60 Y=4300508.24 | X=549960.44 Y=4299931.98 |
| X=549989.25 Y=4300780.05 | X=549790.58 Y=4300496.34 | X=549952.50 Y=4299925.63 |
| X=549994.13 Y=4300776.92 | X=549776.29 Y=4300476.49 | X=549941.39 Y=4299916.90 |
| X=550019.93 Y=4300758.40 | X=549769.15 Y=4300468.56 | X=549930.28 Y=4299904.20 |
| X=550020.99 Y=4300756.33 | X=549764.38 Y=4300452.68 | X=549908.05 Y=4299908.17 |
| X=549999.64 Y=4300730.00 | X=549751.68 Y=4300443.16 | X=549901.70 Y=4299919.28 |
| X=549969.12 Y=4300692.37 | X=549725.22 Y=4300447.05 | X=549907.26 Y=4299935.15 |

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| X=549894.56 Y=4299937.54 | X=549696.81 Y=4299823.26 | X=549703.29 Y=4299511.40 |
| X=549878.68 Y=4299933.57 | X=549686.89 Y=4299817.30 | X=549744.89 Y=4299514.45 |
| X=549854.87 Y=4299937.54 | X=549673.66 Y=4299808.70 | X=549776.11 Y=4299518.69 |
| X=549835.03 Y=4299942.30 | X=549663.58 Y=4299792.28 | X=549793.58 Y=4299525.04 |
| X=549789.78 Y=4299942.30 | X=549650.88 Y=4299775.61 | X=549796.16 Y=4299516.96 |
| X=549774.70 Y=4299928.80 | X=549634.21 Y=4299755.77 | X=549799.73 Y=4299503.46 |
| X=549765.18 Y=4299916.90 | X=549623.89 Y=4299735.92 | X=549800.92 Y=4299484.81 |
| X=549759.12 Y=4299908.82 | X=549620.71 Y=4299710.52 | X=549802.51 Y=4299475.28 |
| X=549758.03 Y=4299907.37 | X=549626.27 Y=4299686.71 | X=549805.66 Y=4299458.90 |
| X=549738.19 Y=4299901.82 | X=549639.76 Y=4299659.72 | X=549806.35 Y=4299447.11 |
| X=549720.73 Y=4299899.44 | X=549653.26 Y=4299636.70 | X=549808.20 Y=4299432.82 |
| X=549704.06 Y=4299898.64 | X=549660.63 Y=4299627.19 | X=549806.61 Y=4299423.29 |
| X=549679.45 Y=4299889.91 | X=549672.31 Y=4299612.10 | X=549803.44 Y=4299409.01 |
| X=549674.98 Y=4299867.57 | X=549680.25 Y=4299585.90 | X=549803.44 Y=4299403.19 |
| X=549679.61 Y=4299864.93 | X=549679.45 Y=4299567.65 | X=549807.14 Y=4299385.46 |
| X=549692.84 Y=4299859.64 | X=549670.72 Y=4299552.57 | X=549816.93 Y=4299368.53 |
| X=549705.41 Y=4299847.73 | X=549674.69 Y=4299543.04 | |
| X=549704.09 Y=4299834.50 | X=549687.42 Y=4299523.70 | |

ΤΜΗΜΑ 5

| | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1: X=549447.47 Y=4300113.60 | X=549319.06 Y=4300203.57 | 43: X=549416.11 Y=4300347.21 |
| X=549438.78 Y=4300112.97 | X=549327.38 Y=4300209.01 | 44: X=549498.13 Y=4300292.97 |
| X=549420.52 Y=4300116.94 | X=549327.66 Y=4300209.19 | X=549498.80 Y=4300282.06 |
| X=549415.73 Y=4300116.58 | 25: X=549341.15 Y=4300226.47 | X=549499.13 Y=4300271.14 |
| X=549397.77 Y=4300113.94 | X=549339.56 Y=4300234.41 | X=549496.48 Y=4300263.21 |
| X=549386.53 Y=4300110.63 | X=549350.54 Y=4300236.44 | X=549487.22 Y=4300257.58 |
| X=549374.29 Y=4300101.70 | X=549360.99 Y=4300238.38 | X=549471.34 Y=4300251.30 |
| X=549371.65 Y=4300090.46 | X=549385.72 Y=4300248.85 | X=549467.71 Y=4300240.39 |
| X=549370.32 Y=4300077.89 | X=549382.71 Y=4300260.56 | X=549466.38 Y=4300229.47 |
| 10: X=549364.04 Y=4300076.24 | X=549372.79 Y=4300271.47 | X=549468.04 Y=4300224.84 |
| X=549348.16 Y=4300078.22 | X=549360.55 Y=4300279.08 | X=549475.31 Y=4300217.23 |
| X=549328.65 Y=4300085.83 | X=549352.28 Y=4300283.71 | X=549480.62 Y=4300207.58 |
| X=549308.15 Y=4300100.05 | X=549350.96 Y=4300291.32 | X=549482.59 Y=4300204.01 |
| X=549300.21 Y=4300106.33 | X=549354.27 Y=4300292.64 | X=549484.90 Y=4300190.78 |
| X=549290.29 Y=4300113.61 | X=549363.86 Y=4300303.89 | X=549483.16 Y=4300180.38 |
| X=549284.99 Y=4300127.83 | X=549372.79 Y=4300308.85 | X=549480.85 Y=4300181.28 |
| X=549287.97 Y=4300135.77 | X=549380.39 Y=4300316.45 | X=549470.30 Y=4300151.74 |
| X=549292.27 Y=4300151.64 | X=549386.58 Y=4300323.16 | X=549461.99 Y=4300137.86 |
| X=549297.56 Y=4300162.23 | X=549395.94 Y=4300332.99 | 61: X=549447.47 Y=4300113.60 |
| X=549305.50 Y=4300178.43 | X=549402.88 Y=4300337.62 | |
| X=549311.12 Y=4300191.00 | X=549412.16 Y=4300344.35 | |

ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΣΗΣ

ΤΜΗΜΑ 2

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1:X=549115.16 Y=4299262.85 | X=549329.22 Y=4299411.25 | X=549273.43 Y=4299144.65 |
| 2:X=549115.12 Y=4299263.07 | X=549322.02 Y=4299407.86 | X=549270.23 Y=4299144.07 |
| X=549120.89 Y=4299267.27 | X=549314.32 Y=4299405.85 | X=549268.16 Y=4299139.34 |
| X=549182.21 Y=4299311.94 | X=549311.44 Y=4299398.33 | X=549261.21 Y=4299139.19 |
| X=549183.93 Y=4299311.93 | X=549309.32 Y=4299384.79 | X=549259.13 Y=4299140.67 |
| 5: X=549183.76 Y=4299318.31 | X=549306.15 Y=4299372.09 | X=549253.96 Y=4299144.22 |
| X=549190.87 Y=4299321.40 | X=549302.34 Y=4299363.20 | X=549246.56 Y=4299144.51 |
| X=549196.60 Y=4299323.46 | X=549301.28 Y=4299349.23 | X=549235.61 Y=4299146.43 |
| X=549199.55 Y=4299328.79 | X=549294.29 Y=4299340.76 | X=549232.17 Y=4299146.95 |
| X=549218.01 Y=4299334.64 | X=549284.13 Y=4299333.99 | X=549225.70 Y=4299147.91 |
| X=549232.08 Y=4299343.86 | X=549269.74 Y=4299324.89 | X=549219.93 Y=4299152.35 |
| X=549233.25 Y=4299350.89 | X=549259.58 Y=4299316.63 | X=549211.79 Y=4299156.49 |
| X=549232.21 Y=4299356.06 | X=549253.61 Y=4299307.58 | X=549201.60 Y=4299158.19 |
| X=549232.08 Y=4299356.75 | X=549258.83 Y=4299307.02 | X=549190.14 Y=4299155.54 |
| X=549229.88 Y=4299358.36 | X=549270.35 Y=4299267.54 | X=549182.34 Y=4299156.70 |
| X=549230.91 Y=4299364.51 | X=549278.63 Y=4299259.06 | X=549181.85 Y=4299163.26 |
| X=549238.08 Y=4299370.95 | X=549282.02 Y=4299249.11 | X=549181.15 Y=4299170.13 |
| X=549242.77 Y=4299375.19 | 50: X=549277.57 Y=4299243.39 | X=549177.42 Y=4299178.28 |
| X=549245.85 Y=4299381.92 | X=549273.97 Y=4299238.10 | X=549171.94 Y=4299183.18 |
| X=549249.92 Y=4299385.28 | X=549272.28 Y=4299236.83 | X=549166.81 Y=4299187.60 |
| X=549250.91 Y=4299386.10 | X=549268.05 Y=4299234.29 | X=549165.29 Y=4299191.80 |
| X=549251.11 Y=4299386.27 | X=549261.27 Y=4299231.33 | X=549161.68 Y=4299199.84 |
| X=549257.44 Y=4299388.92 | X=549249.00 Y=4299226.88 | X=549156.20 Y=4299203.33 |
| X=549261.70 Y=4299397.49 | X=549242.89 Y=4299214.55 | X=549143.49 Y=4299212.55 |
| X=549270.59 Y=4299408.28 | X=549247.25 Y=4299207.81 | X=549135.26 Y=4299225.32 |
| X=549274.82 Y=4299411.25 | X=549251.22 Y=4299201.06 | X=549133.06 Y=4299230.16 |
| X=549288.58 Y=4299422.46 | X=549262.73 Y=4299196.30 | X=549124.98 Y=4299235.44 |
| X=549298.53 Y=4299428.18 | X=549271.46 Y=4299189.95 | X=549119.55 Y=4299239.41 |
| X=549310.17 Y=4299430.08 | X=549277.41 Y=4299182.01 | X=549109.01 Y=4299250.39 |
| X=549322.23 Y=4299428.39 | X=549287.73 Y=4299167.33 | X=549104.20 Y=4299255.71 |
| X=549327.31 Y=4299423.73 | X=549284.40 Y=4299158.07 | X=549109.94 Y=4299261.68 |
| X=549330.28 Y=4299415.90 | X=549280.00 Y=4299145.84 | 96:X=549110.24 Y=4299261.99 |

ΤΜΗΜΑ 4

1: X=549889.24 Y=4300508.28
 X=549889.42 Y=4300524.15
 X=549891.25 Y=4300527.98
 X=549898.95 Y=4300531.82
 X=549905.83 Y=4300537.91
 X=549916.94 Y=4300543.73
 X=549936.26 Y=4300544.00
 X=549954.11 Y=4300534.86
 X=549950.09 Y=4300521.32
 X=549947.73 Y=4300512.31

X=549944.08 Y=4300506.51
 X=549944.72 Y=4300500.07
 X=549953.32 Y=4300500.50
 X=549963.41 Y=4300508.44
 X=549968.35 Y=4300515.96
 X=549972.28 Y=4300513.94
 X=549977.14 Y=4300502.73
 X=549973.93 Y=4300500.31
 X=549965.20 Y=4300487.61
 X=549955.68 Y=4300480.46

X=549931.87 Y=4300477.29
 X=549908.05 Y=4300482.84
 X=549892.18 Y=4300485.22
 X=549880.70 Y=4300485.79
 X=549867.20 Y=4300488.43
 X=549853.44 Y=4300494.52
 X=549855.03 Y=4300510.39
 28: X=549889.24 Y=4300508.28

ΤΜΗΜΑ 6

X=550618.81 Y=4301231.44
 X=550594.78 Y=4301258.56
 X=550594.78 Y=4301258.56
 X=550557.83 Y=4301207.65
 X=550601.00 Y=4301168.00
 X=550630.00 Y=4301199.00
 X=550618.81 Y=4301231.44

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Και ανήκει στην αρ. 1081/55242
 Απόφαση Δ/νσης Δασών Ν.Ευβοίας
 Χαλκίδα 16.05.2017
 Με εντολή Γ.Γ.Α.Δ.Θ.Σ.Ε.
 Η Προϊσταμένη της Δ/νσης Δασών Ν.Ευβοίας
 Δέσποινα Κομύλη
 Δασολόγος



Αλιβέρι 23.03.2017
 Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ
 Ευαγγελία Μάστορη
 Δασολόγος